## **W** Vestax

**Professional Mixing Controller** 

# PMC-06Pro ven

取扱説明書

## ごあいさつ

この度は、VESTAX PMC-06ProVCAプロフェッショナルミキシングコント ローラーをお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。本機の 性能を最大限に発揮するためにも、この取扱説明書をよくお読み下さるよう、 お願いいたします。

<b>国</b> 次	
安全上のご注意	2 3 4 4
主 な 仕 様 *********************************	5 5 6
リアパネルセクション	7 8 0
故障かな?と思ったら	1

## で使用上の注意

#### 電源について

- ●雑音を発生する装置(モーター、調光器など)や消費電力の大きい機器とは、異なるコンセントを使用して下さい。
- ●接続する際は、誤動作、スピーカーなどの破損を防ぐため、必ず全ての機器の電源を切ってから行って下さい。

#### 設置について

- ●この機器の近くにパワーアンプなどの大型のトランスを持つ機器があると、ハム(うなり)を誘導することがあります。この場合は、本機との間隔や
- ●テレビやラジオの近くでこの機器を動作させると、テレビ画面に色むらが発生したり、ラジオから雑音が出ることがあります。この場合は、この機 器を遠ざけて使用して下さい。

#### お手入れについて

- ●通常のお手入れは、柔らかい布で乾拭きするか、堅く絞った布で汚れを拭き取って下さい。汚れが激しいときは、中性洗剤を含んだ布で汚れを拭 き取ってから、柔らかい布で乾拭きして下さい。
- ●変色や変形の原因となるベンジン、シンナー及びアルコール類は、使用しないで下さい。
- ●故障の原因となりますので、市販の接点復活剤・潤滑スプレーの中でも、シリコンオイル製スプレーは使用しないで下さい。

#### 修理について

- ●お客様が本機を分解、改造された場合、以後の性能について保証できなくなります。また、修理をお断りする場合がございます。
- ●当社では、この製品の補修用性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)を、製造打ち切り後、6年間保有します。この部品保有期間 を修理可能な期限とさせていただきます。なお、保有期間が経過した後も、故障個所によっては修理可能な場合がありますので、お買い上げの お店または、当社商品の取扱店にご相談下さい。
- ●本機の保証期間は1年ですが、クロスフェーダーやインプットフェーダーなどは、耐久性を超えた使い方(過度なスクラッチプレイでご使用になった 場合等)をされると、通常のパーツの耐久期間(1年以上)が、1ヶ月前後に短縮されてしまうことがあります。その場合、保証内で修理に出されて も、消耗部品という判断により、パーツ交換代として実費を請求させていただくことがあります。

#### その他の注意について

- ●スイッチ、ツマミ、入出力端子等に過度の力を加えると、故障の原因となりますのでご注意下さい。
- ●ケーブルの抜き差しは、ショートや断線を防ぐ為に、プラグ自体(頭の部分)を持って行うようにして下さい。
- ●音楽をお楽しみになる場合、隣近所に迷惑がかからないように、特に夜間は音量に十分注意して下さい。

## 安全上のご注意

この「安全上のご注意」は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や損害を未然に 防止するために、いろいろな絵表示をしていますので「安全上のご注意」の内容をよくご理解下さいますようお 願い致します。



この表示を無視して誤った使い方をすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。



この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容、および物的損害のみの発生が想定される 注意 内容を示しています

#### 絵表示の例



記号は行為を強制したり表示する内容を告げるものです。図の中に具体的な表示内容(左図の場合は電源プラグをコンセント から抜け)が描かれています。

小から抜け



○ 記号は禁止の行為であることを告げるものです。図の中に具体的な表示内容(左図の場合は分解禁止)が描かれています。



△ 記号は注意を促す内容があることを告げるものです。図の中に具体的な表示内容(左図の場合は指をはさまれないように注意) が描かれています。

指を挟まれないよう注意



コンセントから抜け

- ●万一、煙が出ている、変なにおいや音がするなど異常状態のまま使用すると、火災・感電の原因となります。すぐに機器本体の電源スイッチを切り、その 後必ず電源プラグをコンセントから抜いて下さい。煙が出なくなるのを確認して販売店に修理をご依頼ください。
- ●万一、内部に水や異物などが入った場合は、まず機器本体の電源スイッチを切り、その後電源プラグをコンセントから抜いて、販売店にご連絡ください。 そのまま使用すると火災・感電の原因となります。
- ●万一、この機器を落としたり、キャビネットを破損した場合は、機器本体の電源スイッチを切り、その後電源プラグをコンセントから抜いて、販売店にご連 絡ください。そのまま使用すると火災・感電の原因となります。



●風呂場では使用しないでください。火災・感電の原因となります。

水槽での使用禁止

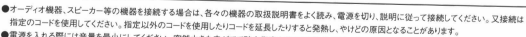


#### ⚠ 注 意



▶お手入れの際は安全のため電源プラグをコンセントから抜いて行なってください。

コンセントから抜け





- ●電源を入れる際には音量を最小にしてください。突然大きな音がでて聴力傷害などの原因となることがあります。
- ●5年に一度くらいは機器内部の掃除を販売店などにご相談ください。機器の内部にほこりのたまったまま、長い間掃除をしないと火災や故障の原因とな ることがあります。特に、湿気の多くなる梅雨期の前に行なうと、より効果的です。なお、掃除費用については販売店などにご相談してください。
- ●ヘッドホンをご使用になるときは、音量を上げすぎないようにご注意ください。耳を刺激するような大きな音量で長時間続けて聞くと、聴力に悪い影響を 与えることがあります。



- ●ぐらついた台の上や傾いた所など不安定な場所に置かないでください。落ちたり、倒れたりしてけがの原因となることがあります。
- ●電源コードを熱器具に近付けないでください。コードの被ふくが溶けて、火災・感電の原因となることがあります。
- ●窓を閉めきった自動車の中や直射日光が当たる場所など異常に湿度が高くなる場所に放置しないでください。部品に悪い影響を与え、火災の原因と なるこたがあります。
- ●湿気やほこりの多い場所に置かないでください。火災・感電の原因となることがあります。
- ●濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。感電の原因となることがあります。
- ●電源プラグを抜くときは、電源コードを引っ張らないでください。コードが傷つき、火災・感電の原因となることがあります。必ずプラグを持って抜いてください。

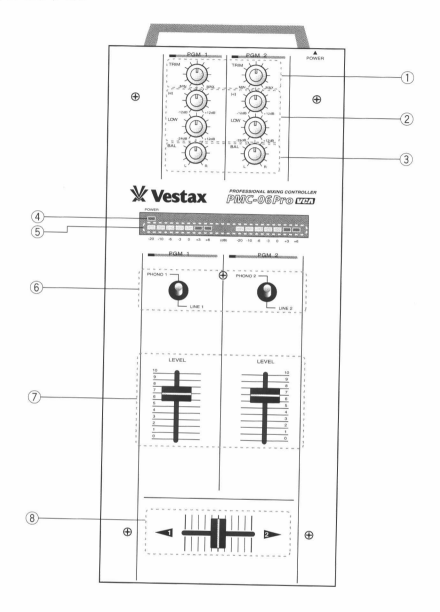
## 本機の特長

- ●ダブルパネル構造により、スクラッチパフォーマンスの際の支障となるフロントパネル上のフェーダー周辺の取りつけビスや、パネルの溝を排除しました。プロDJの意見を反映したフェーダー配置とともに、高いパフォーマンス性を実現しています。
- ●インプットセレクトスイッチは、操作方向を縦、横、斜め45度毎に設定することが可能です。
- ●各入力にHI,LOWの2バンドのイコライザーを装備しています。細かい音質補正が可能です。
- ●クロスフェーダーリバーススイッチを装備、瞬時にPGM1,PGM2を入れ替えることが可能です。
- ●フロントパネル上のボリュームにより、クロスフェーダーのカーブ特性を変化させることができます。またインプットフェーダーは、フェーダーユニット上のスイッチによりカーブ特性を3段階に変化させることができます。
- ●横幅約16cmのスリムボディは、両サイドのターンテーブル間の距離を狭められることで、より高度なトリックプレーを可能にします。

## 主な仕様

	定格入力レベル	インピーダンス				
LINE	-10dBv	<b>10k</b> Ω				
PHONO	-42dBv	40kΩ				
	定格出力レベル	インピーダンス				
LINE	-10dBv	<b>2k</b> Ω				
PHONES	58mW max(47Ω負荷)	80以上				
Н	10KHz(±12dB),SHELVING TYPE					
LOW	60Hz(+12/-24dB),PEAKING TYPE					
	25Hz~25kHz,±1dB					
LINE	75dB以上					
CROSS FADER	100dB以上					
	0.01%以下					
THD 電源方式		AC-14V ADAPTOR				
電源の数   消費電力		12W				
外形寸法(W×H×D)		160×105×382mm				
	2.5kg					
	PHONO  LINE PHONES  HI LOW  LINE CROSS FADER	LINE -10dBv PHONO -42dBv 定格出力レベル 上INE -10dBv PHONES 58mW max(47Ω負荷) HI 10KHz(±12dB),SHE LOW 60Hz(+12/-24dB),PE 25Hz~25kHz LINE 75dB以 CROSS FADER 100dB以 AC-14V ADA 12W XD) 160×105×3				

#### トップパネルセクション



#### ①PGM1/PGM2 TRIM (トリムボリューム)

フォノ入力端子®、ライン入力端子®に接続された機器の信号のレベルを調節するボリュームです。通常、インプットフェーダーを最大にしたとき、インプットレベルメーター⑤が "OdB" 位置まで点灯するように設定して下さい。

- ②PGM1/PGM2 EQ HI/LOW (プログラムイコライザー) フォノ入力端子®、ライン入力端子®に接続された機 器の音質を調節するボリュームです。HI, LOWの2バン ドの調節が可能です。
- ③PGM1/PGM2 BALANCE (バランスボリューム) フォノ入力端子®、ライン入力端子®に接続された機 器の左右の音量バランスを調節するボリュームです。

- ④ POWER LED (パワーインジケーター) 電源⑥を入れると赤色に点灯します。
- ⑤INPUT LEVEL METER (インプットレベルメーター) PGM1、PGM2の各入力レベルを表示します。
- ⑥INPUT SELECT SW (入力ソース切替えスイッチ) 入力した機器を選択するスイッチです。スイッチを切替えることにより、フォノ入力端子®、ライン入力端子®に接続された機器のどちらの信号を入力するか選択します。また、スイッチの取付角度を変更することが可能です。

一注 意

取付角度の変更については、P9の<スイッチの交換>をお読み下さい。

## 各部の名称と機能

#### ⑦INPUT FADER (インプットフェーダー)

PGM1、PGM2の各音量を調節します。下図のようにカーブ特性を切り換えるスイッチがあります。下図の④・
®・⑩はグラフ中の④・®・①に対応します。

切り換える際はトップパネルを取り外して(P8パネルの外し方参照)、スイッチを操作して下さい。

#### -注 意-

フェーダーを移動させた時に、音声にノイズが入る場合はフェーダーが消耗しています。新しいフェーダーに交換してください。交換用のインプットフェーダーは、IF-05PCVをお求め下さい。

また、交換の際はP8の<フェーダー・スイッチの交換> をお読み下さい。

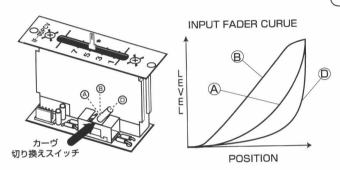
#### ®CROSS FADER (クロスフェーダー)

PGM1, PGM2のソース(音楽)をミックスするためのフェーダーです。通常、左端ではPGM1のみの音楽が、右端ではPGM2のみの音楽が出力されます。それ以外の位置では、PGM1, PGM2がミックスされて出力されます。リバーススイッチ①ON時には、PGM1, 2が逆になります。

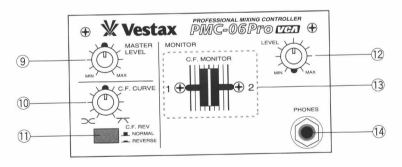
#### -注 意

フェーダーを移動させた時に、音声にノイズが入る場合はフェーダーが消耗しています。新しいフェーダーに交換してください。交換用のクロスフェーダーは、CF-PCVをお求め下さい。

また、交換の際はP8の<フェーダー・スイッチの交換>をお読み下さい。



#### フロントパネルセクション



#### 9MASTER LEVEL (マスターボリューム)

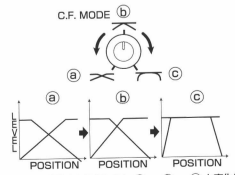
ラインアウトジャッ出力端子②から出力される信号の レベルを調節します。

(I) C.F. MODE (クロスフェーダーカーブ可変ボリューム) クロスフェーダーのカーブ特性を設定するためのボリュームです。(右図をご参照下さい。)

② …ロングミックス用です。クロスフェーダーを移動 させると、ゆるやかに音量が変化し、PGM1、PGM2が 入れ替わります。

(b) …②, (c) の中間です。センター(中央)でPGM1, PGM2の音量が同じになります。

© …スクラッチ用です。クロスフェーダー両端での音量の立ち上がりが最も急になります。



ボリュームを時計方向にまわすと  $\textcircled{a} \to \textcircled{b} \to \textcircled{c}$  と変化します。 クロスフェーダーカーヴ特性

①C.F.REVERSE SW (クロスフェーダーリバーススイッチ) クロスフェーダーの左右を反転するスイッチです。 "NORMAL"側に設定されているときは通常の機能となります。

"REVERSE"側にスイッチを倒すとクロスフェーダーを左側に移動するに従いPHONO2あるいはLINE2に入力した音声が、右側に移動するに従いPHONO1あるいはLINE1に入力した音声が出力されるようになります。

②MONITOR LEVEL(ヘッドフォンボリューム) ヘッドフォンジャック(4) または(5)に接続されたヘッド フォンの音量を調節するためのボリュームです。 ①C.F.MONITOR (クロスフェーダーモニター)

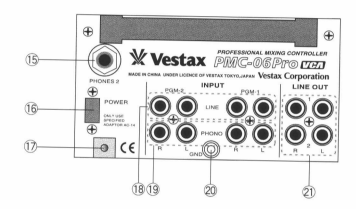
ヘッドフォンで聴く音声をPGM1,2どちらの音声を出力するか選択するためのボリュームです。クロスフェーダーと同様に、左右の中間位置では、その位置に応じた音量でPGM1,2の音声が同時に出力されます。

- 注 意-

C.F.REVERSE SWが"REVERSE"に設定されていても、 クロスフェーダーモニターの左右(PGM1・PGM2)出 力は入れ代わりません。

④PHONES JACK (ヘッドフォンジャック) ヘッドフォンを接続するためのジャックです。

#### リアパネルセクション



① PHONES JACK (ヘッドフォンジャック)

ヘッドフォンを接続するためのジャックです。

16 POWER SW (電源スイッチ)

電源のON/OFFスイッチです。ONの状態では、フロントパネル上のPOWER LED④が点灯します。

-注 意-

電源ON/OFFの際は、必ずアンプの電源をOFFにするか、ボリュームを"0"にしてから行ってください。この手順を守らない場合、スピーカー、アンプが破損する恐れがあります。

①AC INPUT JACK (電源ジャック)

ACアダプターを接続する端子です。付属のアダプター (AC-14)を接続してください。

(18LINE INPUT JACK (ライン入力端子)

ターンテーブル以外の周辺機器を接続するためのジャックです。CDプレイヤー、MDプレイヤー、サンプラー等の機器を接続して下さい。(LINE1はPGM1に、LINE2はPGM2に対応します)

(19PHONO INPUT JACK (フォノ入力端子)

ターンテーブル専用の接続ジャックです。MM型のカートリッジ(針)に対応しています。(PHONO1はPGM1に、PHONO2はPGM2に対応します)

-注 意 -

本機のPHONO入力には、MC型のカートリッジをセットされたターンテーブルは、接続することはできません。ご使用の際には、昇圧トランスでレベルを調整する必要があります。

②GND(グランドターミナル)

ターンテーブルのアース線を接続してください。ハムノ イズを減少させます。

②LINE OUT JACK (アンバランス出力端子) ×2系統 マスター音声の出力ジャックです。アンプのLINE IN, AUX, または外部入力の端子に接続して下さい。

## フェーダー・スイッチの交換

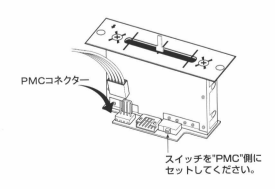
#### トップパネルの外し方

- ①図aのようにインプットフェーダー⑦、クロスフェーダー ⑧、のツマミを取り外して下さい。(計3個)
- ②トップパネルを固定している5点のネジを、右図のようにプラスドライバーを使用し、トップパネルを上へ持ち上げて取り外して下さい。

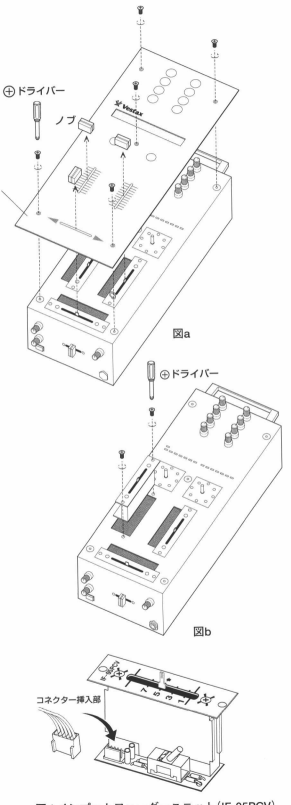


### クロスフェーダー及びインップットフェーダーの交換

- ①右図bのように、フェーダーパネルを固定している2点のネジを外し、フェーダーユニットごと上へ持ち上げてください。
- ②下図c・dのように、フェーダーユニットと本体側を接続しているコネクターを引張って取り外して下さい。(この際、コネクターのピンを曲げないように注意して下さい)
- ③新しいフェーダーユニットと交換し、②→①の手順で 元に戻して下さい。



図c クロスフェーダーユニット(CF-PCV)



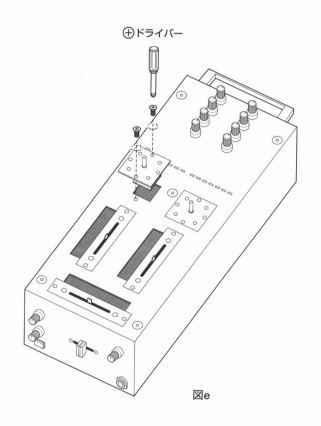
図d インプットフェーダーユニット(IF-05PCV)

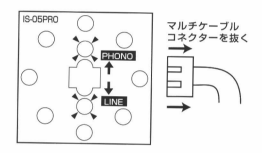
#### スイッチの交換

- ①下図eのようにスイッチパネルを固定している2点のネジを外し、スイッチユニットごと上へ持ち上げて下さい。
- ②下図fのように、スイッチユニットと本体側を接続しているコネクターを引張って取り外して下さい。(この際、コネクターのピンを曲げないように注意して下さい)
- ③新しいスイッチユニットと交換し、②→①の手順で元 に戻して下さい。

#### スイッチ方向の変更

- ①下図eのようにスイッチパネルを固定している2点のネジを外し、スイッチユニットを上へ持ち上げて下さい。
- ②スイッチの向きごと好みの位置に設定し、ネジで固定して下さい。
- ③トップパネルを元の状態に戻して下さい。

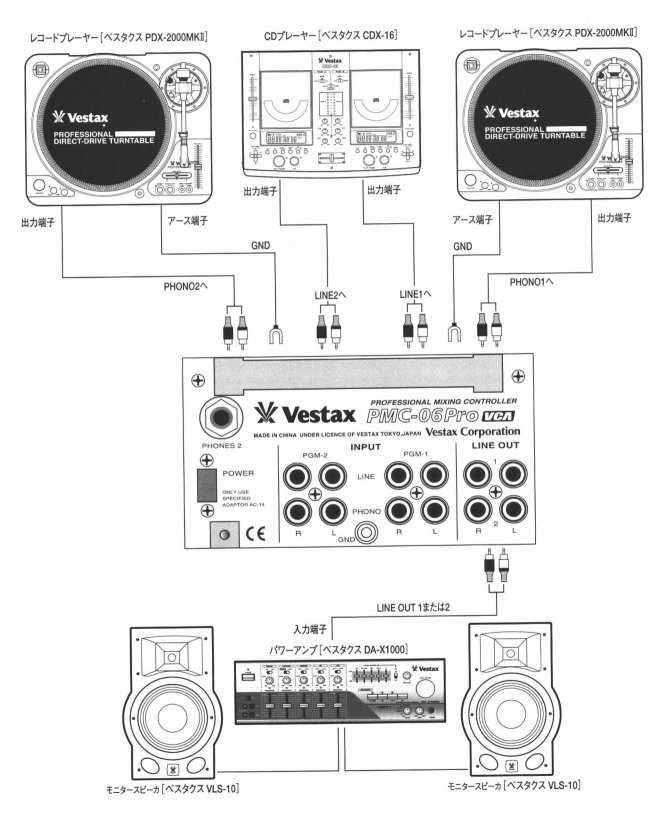




図f インプットセレクトスイッチユニット(IS-05PRO)

#### 注 意

- ・フェーダー及びスイッチを交換する際は、安全のため電源をお切りください。 ノイズが出たり、ショートする場合があります。
- ・ドライバーを使用する際に、ドライバーのサイズが合わないとネジを破損させてしまう恐れがありますので、サイズの合ったものをご使用下さい。



本機の調子がおかしいとき、修理に出される前にもう一度点検してください。それでも正常に動作しないときは、お買い上げになった販売店にご相談ください。

症状	考えられる原因	処 置		
電源が入らない。	電源プラグがはずれている。	確実に電源プラグを差し込む。		
電源を入れても音が出ない。	レコードプレイヤー本体の出力をアンプ/ オーディオミキサーのAUX INまたはLINE INに接続していませんか。	目的のソースがどこに接続されているが確認し、INPUT SELECTスイッチの設定をやり直す。		
	各機器の接続が間違っていませんか。	正しく接続する。		
	MASTER LEVELヴォリュームや、各音量 ヴォリューム調整がMINになっていません か。	各音量ヴォリュームを適正な位置に調整 する。		
音量が小さい。	レコードプレーヤーの出力ケーブルを PMC-06ProVCA本体のLINE INPUTに 接続していませんか。	PMC-06ProVCA本体のPHON INPUTに接続し直す。		
	レコードプレーヤーのカートリッジに、MCタイ プを使用していませんか。	カートリッジをMMタイプに交換する。		
音がひずむ。	PMC-06ProVCA の出力を、プリメインアンプのPHONO入力に接続していませんか。	プリメインアンプのAUX等の入力に接続 し直す。		
	出力レベル高いCD、MDプレーヤー等を 接続していませんか。	PMC-06ProVCA のGAINヴォリュームを 下げる。		
左右の音が逆になる。	各機器の接続が左右逆になっていません か。	正しく接続する。		
演奏中にブーンという低い音 (ハム音またはパス音) がはいる。	接続コードの近くに蛍光灯などの電気機 具や電源コードがが)ませんか。	蛍光灯または他の機器の電源コードをできるだけ離してみる。		
	レコードプレイーヤーのアース線がはずれ ていませんか。	アース線をPMC-06ProVCA 本体のGND ターミナルに接続する。		
クロスフェーダーの動きが 悪い。または、動かすとノ イズが発生する。	クロスフェーダーが消耗していませんか。	新品のクロスフェーダーに交換する。(別 売の交換用クルスフェーダーユニットCF- PCVをご購入ください。)		

## 保証、アフターサービスについて

#### 保証とアフターサービス(必ずお読みください)

#### 保証書 (別添)

保証書は必ず「お買い上げ日・販売店名」 等の配入をお確かめのうえ、販売店から受 取っていただき内容をよくお読みの後、大 切に保管してください。

#### 補修用世能部品の最低保有期間

補修用性能部品の最低保有期間は、製造打

この期間は通産省の指導によるものです。

性能部品とは、その製品の機能を維持する

為に必要な部品です。

#### ど不明な点や修理に関するご相談は

修理に関するご相談並びにご不明な点は、お買い上げの販売店にお問い合わせください。

#### **彦理を依頼されるときば**

異常のあるときは、使用を中止し、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。 (保証期間中であっても、内容により有償となる場合があります。)

#### 保証期間中は

修理に際しましては保証書をご提示ください。 保証書の規定に従って修理させていただきます。

#### 保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合には、ご希望により修理させていただきます。 見積りの必要な場合はあらかじめお伝えください。

便利メモ	お買い上げの日				
	お買い上げ店名	77	(	)	_

